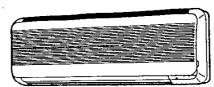
	D C - 1 8 U S K - A T	9:0:0 2 6 7 9
┃ ┃ 取 扱 説 明 書	D C - 2 8 U S K - A T K	9 0 0 2 6 7 9 9 0 0 0 6 6 8 0 9 0 0 6 6 8 2 9 0 0 4 6 8 3
以 以 成 切 音	D C S - 1 8 S K D C S - 2 2 8 S K D C S - 2 8 S K	9 0 0 0 2 6 8 4 1 3 0 1 1
	D C S - 3 5 Š K - K	9 0 0 7 6 8 6 1 3 0 1

セパレート型エアコン





このたびはセパレート型エアコンをお買い上げくださいましてありがとうございます。

こ使用前にこの取扱説明書をお続みいただき正しくお使いください。

お読みになった後は「保証書」とともに大切に保存しておいてください。



T T T T K 99999999 00000000 20864297 90123456 00000000 82851223 55500000000 KKKKKKKK A A A 00000000 666666666 788888888 _ 1223 ----UUUU8285 SSSS 取扱説明書 1 3 02 1 K

いつも頼りになります。あなたの暮らしのバートナー 冬はほかほかパワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。 もして、しをにはスシキリドレイ。





操作です。機器が、その時の室温を感知し、運 転コース、数定温度、設定温度を自動的に強か 治歴芸替ボダンをニューロ自動運転にしておけ ば、あとは運転/停止ボタンを押すだけの簡単 第二二一口自動運転 多層 不 で運転します。

ほ 19-22ペジ

お好みの温度をキープして快適湿度を保ちます ので、つゆどき、秋の長雨時にご使用になると アメニティドライ運転

1度セットすれば毎日同じ時刻に運転・停止さ

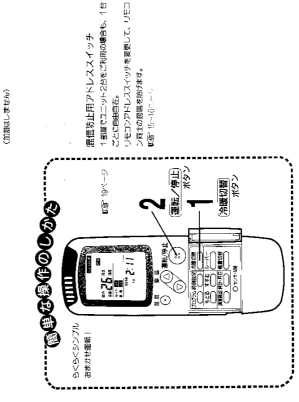
プログラム運転

1日に2度運転・停止できます。

1267 29~32ページ

せることができます。

138 25~26X-3 効果的です。 ta A



リモコンアドレススイッチを変更して、リモコ

この取扱説明書を紛失されたときは、機器 の品名を確かめ、お買い求めの販売店にご **栖製へだかい。**

۲ φ

運転のしかた 上手にお使いいただくために43 牧障かな?いいえ、だいじょうぶ………39 **仕様………………………………45** おまかせ運転(ニュー□自動運転)………19 おこのみ運転(暖房、冷房・送風)………33 おこのみ運転(アメニティドレイ)………記 プログラム運転…………28 **応急運転……………………………33** エアコンのかつここ使いた………3544 風向調節……………………………………………27 お手入れのしかた……………………3 牧障かなら お調べくだない……………41 すぐ販売店へ………………………………45 各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット) 9 **角部の名称とはたらを(Jモコン)…………11** ご使用になる前に必ずヨを通してください アンターサーバス………………… 運転前の準備②………………

໙

安全に関する重要な内容です。

お読みになったあとは、いつでも見られるところ よくお籠みいただめ、参ずお中りくだない。 に必ず保存してください。



この表示を無視して誤った取の扱いをすると、使用者が死亡または重要を負う可能性が組定される場合を表わしています。 齫詽 この表示を無視して終った即り級いをすると、使用者が負傷する可能性が想定される場合、 むよび物の損害のみの発生が 和る場合、 むよび物の損害のみの発生が 想定される場合を表わしています。 洪疆

 \triangleleft

●本文中に使われる記号の意味は、つぎのとおりです。



必ず指示に従い、行ってください 着対に行わないでください



必ずアース工事を行ってください

着対に手を触れないでください

Ø

機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店 に依頼し、安全な場所に正しく設置して使用してください。

自分で据えたけはしない



風通しのよい場所へ設置する

鼠通しの悪い場所や、吹出□、吸込□をふさく と、過熱し、火災や故障の原因になります。

無✓

顺

アース工事をする

漏電ブレーカーを取り付ける

アースをしていない場合、帯電した機器表面に 手を触れると、電気を感じることがあります。 また、アースはガス等、水道管、避路針、電話 などのアース線等に接続しないでください。 アース工事が不完全ですと、感電の原因となる ことがあります。

影響場所によっては消傷プレーカーの取り付けが必要で す。お買い上げの販売日本にはガス事業者に指数してく ださい。 満層ガレーカーが取り付けられていないと、影電の原因 になることがあります。

ドレンホースは、確実に排水するように配管する 排水工事が不確実な場合は、屋内に漏水し家財などをぬら す原因になることがあります。

移設・修理時の注 △危爾

取扱説明書

異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して 電源ブラグ(電源コードで使用の場合)を抜く

万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、 爆発・火災の原因になることがあります。

可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない





82851223

- | SSSS 1 2 2 3 --

安全上のご注意

DDDDDDDDD 00000000

T T T T 000000000 **UUUU8285** KKKKKKKK - A A A

99999999

00000000 00000000

20864297 666666666

788888888

90123456

3 03

4

1

 \triangleleft

安全上のご注意

地震や火災時は運転を停止する ・ーニュ・ウン・ 祭でスプレー缶に圧力がかかり、爆発するお それがあります。 機器の周囲にスプレー缶などを置かない

長時間冷・温風をからだに直接当てたり、 冷やしすぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。

概載・火災の原因になります。また、亀湯プラグは、砂ダエアコン専用の亀湯コンセントに差し込んでください。

電源コードは、途中での接続・ 延長コードの使用・タコ足配線をしない

東用上の注意事項

△鼈缶

世際、火災などの緊急の際は、あわてずに連 動を停止して、ブレーガーを切るが、電源ブ ラグをコンセントがら抜いてください。



てください。低温観でも連鎖的に当たるた。 低温やけどの原因になります。 とくに次のような方が使用する場合は、まり りの人が主傷してあげるととが必要です。 *男が見、お年寄り、病人など、自分の意思 *教がの後しいとき、終留したとを *技術の後いいとき、終留したとを *技術の後いいとき、終留したとを 温風の直接当たる場所で就寝しないようにし



毎誰やけどに 注意







周囲に燃えやすいものを置かない



引火のおそれのあるものを使用しない

吹出口・吸込口に指や棒を入れない

電源コードに強いものを載せたり、加級したり、 引っ張ったりすると破損して、感電や火災の原因になります。

電源コードを破損したり加工したりしない

機器の高辺では、ガソリン・ベンジンなど引 火のむそれのあるものは使用しないでください。火災の原因になります。

コニット内部でファンが高速回転しているため、 ケガの原因になります。 とくに小さなお子さまにはご注意ください。

3.0

電源プラグは確実に差し込む

電源プラグで停止をしない

電波ブラグはホコリがお着していないが確認し、 がたつきのないように300根本まで確実に差し 込んでください。ホコリがお着していたり、接 続が不完全な場合は、密電・火災の原因になり







電源コードに関するご注意は電源コード使用の場合です。

Ŋ

Φ

00000000 82851223 UUUU8285 aaaaaaaaaa KKKKKKKK A A A T T T 00000000 00000000 20864297 666666666 788888888 90123456 - I SSSS 99999999 223 ----_ _ 取 扱 説 明

安全上のご注意



設置状態の確認

●機器の設置にあたって、次の項目をチェックしてく

1.機器は水中なところ(確実に設置できるところ)に 2. 棚の下など落下物による危険の心配がないか。 3. 足縁などを組まなければメンテナンスができない

高所に設置されていないか。 4. 近隣の家に騒音(運転音など)で迷惑をかけない場 所に設置されているか。

●この機器用の付属品、あるいは指定のもの以外は使用しないでください。 故障や事故の原因になること 指定の付属品以外は使用しない があります。

●リモコン(コードレスリモコン使用の雑合) の路線出点、単しいものた出い市のなら、 はつ職権の原義地を混ぜて使用しないで、 だとい。様と可能を認まていました。 だとい。様と近色も簡素はないでくだもい。 乾電池交換時の注意

●面による一般的な図電流で、電子的品を指 電子で、 なみやかに運転を停止してプレー カーを辺らが、 種類プラグをコンセントか も数してください。 電が鳴りだしたら





長期使用で据付台がいたんでいないか注意

いたんだ状態で放置すると、ユニットの転倒につながの、ケガなどの原因になることがあ

エアコンを掃除するときは運転を停止する

運転の停止を確認したあた、必ず、電源プラ グを扱いてください。このときファン停止を 確認してください。内部でファンが高速回転 しているため、ケガの原因になることがあり



リモコンに水などをかけたり、分解などのいたずらをしないでください。影響作や故障の原因となってください。影響作や故障の原因となります。 リモコンに水をかけたりしない



5

Φ

1

3 0

1

使用上の注意事 △午青 エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具 を使わない 故障や影電の原因になることがあります。 めれた手でスイッチを操作しない

このルームエアコンは居室用です。精密機器・ 食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には、

ください。 品質低下の原 因になること

ほかの目的に使用しない

数洗器具の不完全燃焼による、一般化炭素中 着などの原因になることがあります。

エアコンは直接水洗いをしない

動植物に悪影響をおよぼすことがあります。

動植物には直接風を当てない

があります。

故障・感電・火災の原因になることがあります。

コニットに乗らない・ものを載せない

落下・転倒などにより、ケガの原因になること があります。

● 1000 (1000(

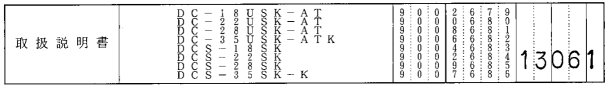
ユニットに花びん、植木鉢などを載せない

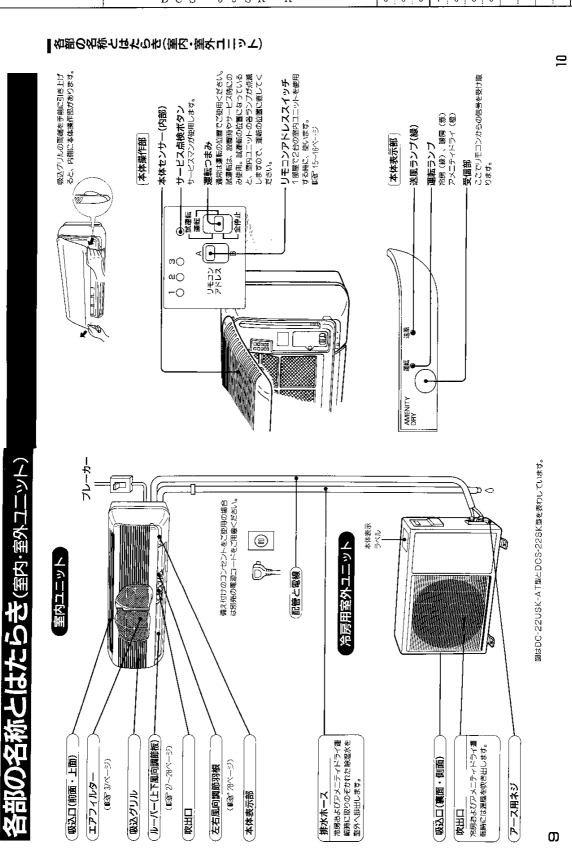
ユニットの上に水の入った容器を載せたりする と、ユニット内部に浸水して電気総線が多化し、 故障・感電の原因になることがあります。 春が事風

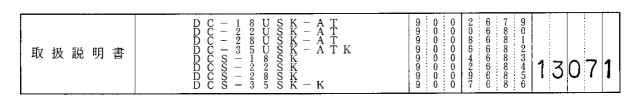
こまめに換気をする

紫珠殿具と一緒に運輸をするとさは、とくにご 注意ください。換気が不十分は縁合は、酸素不 足の原因になることがあります。

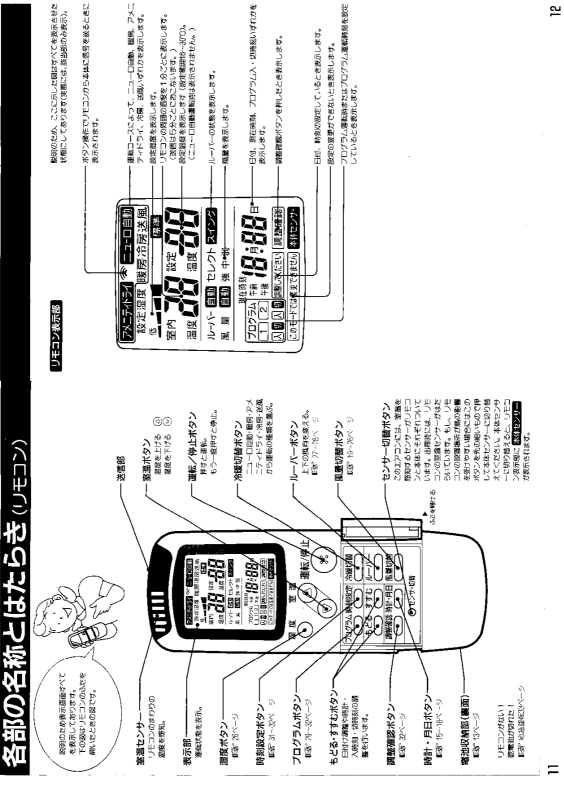
電源コードを引っ張ってブラグを抜かない







各部の名称とはたらき(リモコン)



つぎの準備をお忘れなく。

運転前の準備①

リモコンの置き場所

リモコンの電池の入れがた

壁などに取り付けて ご使用の場合

ACL#97

(単4形アルカリ乾電池2本)

|機器のまわりに、燃えやすいものはありませんか?

依

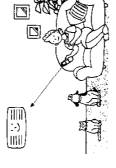
低

●機器の外観に異常は見られませんか?

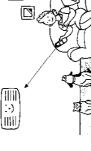
●電源コードはいたんでいませんか?

リモコン取付具

手もとでご使用の場合



リモコンを操作するときは、送信部を室内ユニットの 受信部とリモコンの間に、信号をさえぎるようなもの 受信部に向けてください。



トラスタッピン4×18

リモコン裏面のふたを押して、下

初めてお使いになるとき

運転の位置にセットします。

運転つまみを

にずらすとふたがはずれます。

Jモコンを取り出す場合は手前に引いてはずします。

取り付ける位置で 運転/停止ボタン を押し本体から受 信音を確認してく

表示にしたがって正しく入れます。

S

運転つまみ

単4形アルカリ乾電池日本を+-



を置かないでください。

第10-1

マ 東京 東京

時刻の合わせかた 【(学 1/~18^ シ 月日の合わせかた 1月1日が点数

ACLボタンを押してからふたを 取り付けます。

S

ブレーカーを入れるか 電源プラグ(別売品)を コンセントに 差し込みます。

または

方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付 けないことがあります。このようなときはお また、電子瞬時点灯方式またはインバーター 買いあげの販売店にご相談へださい。

い。圧焼に受信すると、「ビッビッ」または ●本体が確実に受信することを確認してくださ 「ピッ」と音がします。

▲ に注意 ・・ノモコンは、冷温風や日光が直接当たるとこ るや、緊張(ストーブや電気カーベットなど) の近くには智力ないでください。

てください。連転中は定期的に治療信号を出 ●リモコンにジュースや水などの液体がかれら ●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い しています。約7分以上受信しないときは、 本体センサーで温度調節を行います。

●リモコン使用時に他の電気機器が誤動作する 場合は、電気機器を離す力、お買い求めの販 ないように注意してください。 市店にご相談へださい。 7

●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて ●電池の寿命は通常の2体用で約1年です。 リモコンの表示 ください。(電池の液漏れで故障することがあります。)

E.

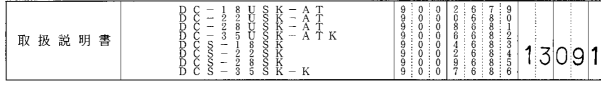
● 以 以 以

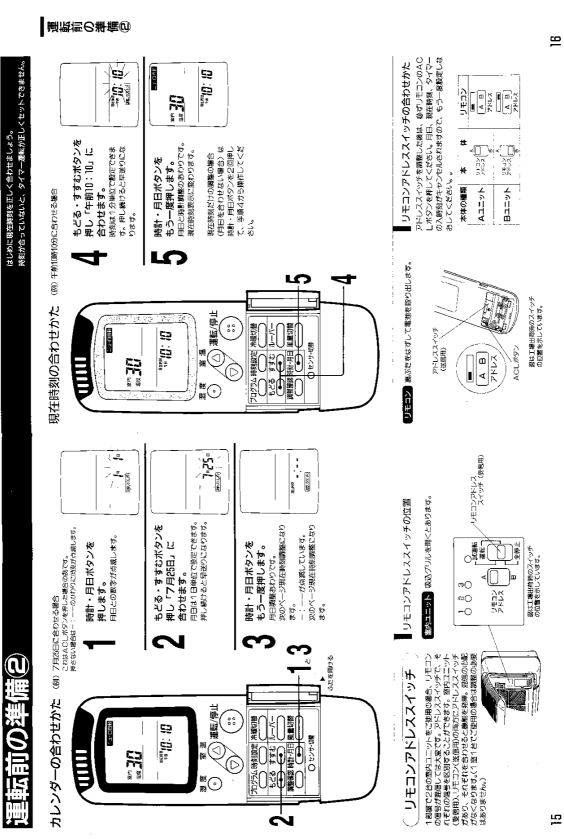
S

がうすくなったときや受信部に近づかないと受信できない 場合は2本とも交換してください。

交換後は必ず、ACLボタンを押してください。 今ンガン電池は、海転が買いので使用しおいでください。 ●令三が対しては、形状、性態の一部が異なりますので使用できせん。

| おまかせ運転(ニューロ | 自動運転)、暖房、アメニ ティドライの場合、熱源 & 機のガス栓を全開にしま





運転ガイド

9



もしものときにも安心。

おめばめ埋や産品階位が正単陸

B 334...

おやすみ後やおでかり後などに停止



プログラム運転 [学] 20~32ページ

おこのみに応した風を調節

状況や人数に合った おこのみの風向を調節できます。 「37.2/~38ページ

あなたのおこのおに合かせた、暖房・アメニティドライ・冷房・送風をお着びください。 「ほっ・送風をお着びください。 「ほ~23~28ページ おこのみ運転(暖房・アメニティドライ・治房・送風)

らくらく操作のおまかせ運転

おまかせ運転 (ニューロ自動運転) 自動図に観房・アメニティドレイを議択し、 消度・過度・過度・風車・風向を調節します。 List 18~22ページ

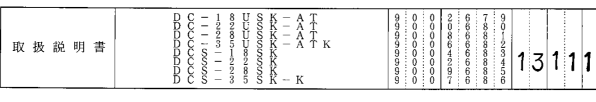
おこのみの運転に設定したいとき

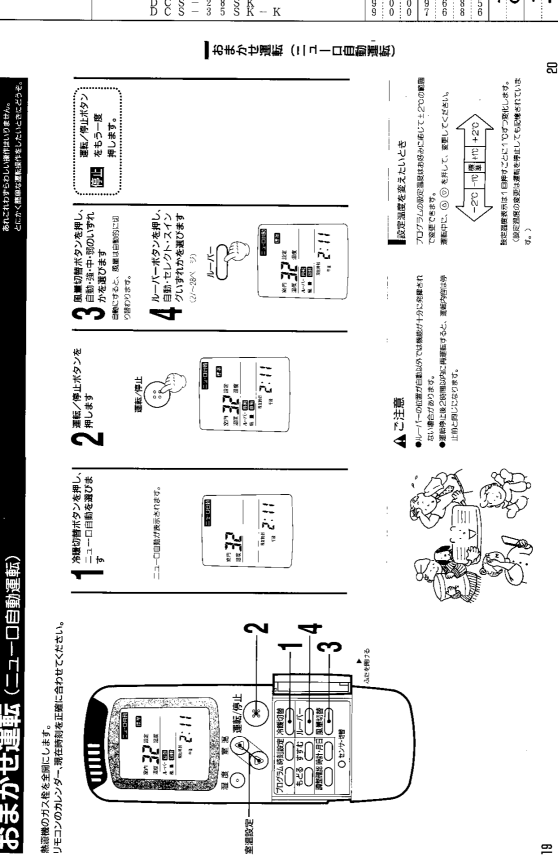
そのときに合ったおこのみの運転を 上手にお使いください

「こんないき、こうできたら……」 そんなあなたのリクエストに お応えします。

概いこなして、6く6く安心! さわやかな快適ライフを お祭しやくだなり。

_





室温設定一

3 12

ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように選ばれま

ф ф

あなたは、ボタンを押すだけ!あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種類 (機房・アメニティドライ)を自動的に選定し実行。

設定遊園	20%	%09	809)B	I
B 定治療	29°C	27°C	26°C	24°C	22.C
1 "		アメニティドライ		**	
極開始時の室温	32CDLE	30~31°C	28~29°C	22~25°C	21°CUTF

●季節部を着求量等を考慮して米の記号は、リモコンの日付が5日から(0月のときは設定強度(0%のアメニディドライ維衛に、1月から4月のときは観房連続になります。 リモコンの日はをセットしていないときを、リモコンの表示に「XXIIンが上」のマーンが表示されていると考は、*は観房運転になります。

ニューロ自動運転にすると、室内の温度センサーとカレンダー機能がはたらいて、運転の種類や設定温度を自動

ニューロが最適な運転

ニューロ気流で快適な居住空間

二ユーロ目動薬を中はそのと者だるのお路屋の状況にあ じて空間、風風、風向を讃響し、お路屋を快適な状態に 保しように運転します。

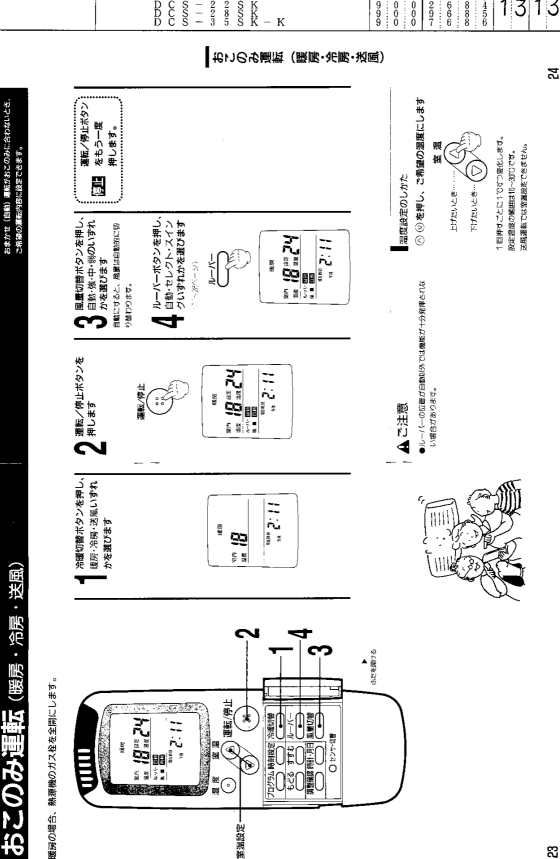
「ニューロ自動」ってなあに?

「コューロ目動」は、「ユューロ問題とファジー街館によって、運転/停止がタンを伸みだけで刻々と変化する環境条件に対応して、いつも快適と感じることができるようにコントロールします。

たとえば、同じ室頭でも季節(售衣量)や外気温、気滞(空気の流れ)、 幅超熱などの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたりします。 そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニューロ制御は温度 や風量、風向きをどうすればよい力を、組込まれた情報のな力から回塞 ころのです。 ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー制御は"やや"とか 18んの少し"といった人間感覚に、すばやく快適さをつくりだします。



取扱説明書 DCC-18 USK-AT 9000086880 190008 668 129000 866 88 129000 866 88 12900 00 866 88 12900
--



ខ្ល

室温設定一

おこのみ運転(アメニティドライ)

設定過度 僅一一 約65%

加強はしません

▼ ふたを聞ける

ロセンチ・記載

⑤ ⑦を押し、ご希望の温度にします

温度設定のしかた

下げたいとき… 上げたいとき

1回鉢すごとに1.0ずし数右します。 設定温度の範囲は16~30℃です。 8

運転/停止 ボタンをも ラー度押し 約45% (20%) (90%) ルーバーボタン を押し、自動・セ レクト・スイン ■ 湿度ボタンを押 し、ご希望の湿 度にします グいずれかを選 (27-28/-5) 製作漁康 億 製用油庫 1 ひます 股产治域 區 風量切替ボタン を押し、自動・強・ 中・弱いすれか を選びます

| 運転/停止ボタン | | | を押します

治暖切替ボタンを押し、 アメニティドライを

おこのみ運転 (アメニティドライ)

熱源機のガス栓を全開にします。

運転/停止

自動にすると、風量は自動 的に切り替わります。

H . Z

● 運転/停止

 \odot

関語語

●アメニディドライ運転にすると、温度センサーと遠度 センサーがはたらいて、お部屋の空気をコントロール ■お部屋の状態によっては、湿度が設定湿度にならない アメニティドライ運転について

ことがあります。 ・加湿器などや炊事などで加湿量が多い場合。 ・窓やドアなどが開いている場合。

●ルーバーの位置が自動以外では機能が十分発揮されない場合があります。

単出に

않

00000000

20864297

999999999

788888888 90123456

15 3 1

風向調節



エアコン名人の決め手は、風向調節です。 上手な風向調節で効果的な冷暖原を一

左右どちらかに風を向ける

4~5またはスイングで。

沿馬路

上下の風向きを変える

コイング

風向表示

11 .2 m

おすすめ範囲



下向きにしますと吹き出し口付近に露が付着

重転中に (ルーバー) を押します

したり、滝下することがあります。

アメニアィドリイ・送風時

■~5またはスイングで。

4674

→ 日勤 → セレクト → ・・・・ セレクト

9

スイング 暖房時 ■~4 またはスイングで。

上下の風向調節

7075ム時刻設定 A もどる すすむ ル 関整確認 時計・月 B

四キンチー品

せしつと

[**福**田で

【▼ ふたを贈ける

押すごとに順に切り替えられます。

JE 3

(△) 運転/停止

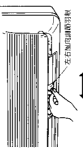
照

関の

00

冷暖切替

吹出口にある左右風向調節羽根を 手で左右に調節します



B スイング 4 おすすめ範囲

ルーバー自動の場合、暖房ぎみアメニティド ライのときは暖房時の自動の位置に、冷房考 みアメニティドライのときは冷馬時の位置に

おすすめ範囲

a 🛱

♪ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わな いでください。ルーバーが動作中のため、手をはさま れるおそれがあります。

●つゆどきなど湿度の高いときに、左右風向調節効根を 大きく左右に曲げて冷房・アメニティドライ運転をす ると、吹出口付近に露が付着したり落下することがあ ります。その場合は、左右風向調節羽根をまつすぐの 位置にしてご使用ください。 器

4

リモコンの風向表示

の位置は水平 5 風量は微風になります。この間は、1ノ モコンで操作しても、ルーバーの位置あよび風量は変わ ●暖房運転開始時、吹き出し温度が暖まるまで、ルーバー りません。

および数字はセレクトの動きを説明するもので、 ▶停止時にはシーバーは自動的に閉じます。

●冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹出口に露 ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にし リモコンには表示されません。

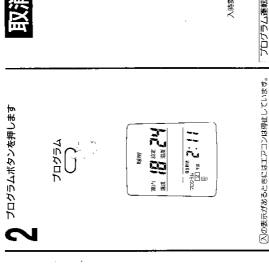
置がリモコンの設定位置とずれる場合があります。駅 動作した場合は、リモコンでいった心停止させてから ●ルーバーは、かならずしモコンのアーバーボタンで練 作してください。手で直接操作すると、ルーパーの位 ●江江町

再運転すると正常の位置にもどります。

が付着したり箔下することがあります。

てください。 THE REPORT OF THE PARTY OF THE THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

プログラム運転



別盟 9 医壁附侧

○ 運転/停止

題の

Aを形 2095年 2 年 月

88

おめざめ前に運転開始、おやすみ後に運転停止。 安心な快適ライフを思いのままにセッティング。

もう一度 プログラムボタンを

入時刻、切時刻を設定します 31~32ページをごらかください。

プログラム運転

掛します

エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。 通電後、ブログラムボタンを押して、運転を解除し、 入時刻、切時刻は記憶しています。 もう一度プログラムボタンを押してください。 7075 プログラム運転中、停電した場合 Figure 1 黑泥

11 .Z at

■ 3たを開ける

(プログラム) を押すと

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転 おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など

▶プログラム運転の時刻の信号はリモコンから送ります。 リモコンの信号を本体が受信できる位置に置かれてい

が正しく合っていない。 と、お望みの時刻にタ イマーがはたらきません。

なかつたり、現在時刻

左記のように設定してある場合、現在時刻が午後2時 11分であるとプログラム(2,の[<u>入</u>]からスタートします。 ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変 ここではプログラム(2)の例になります。 わります。

風量は自動的に設定されます。 ◆お路屋の大きさや状態により、セット時間にお好み の過度になっていないことがあります。 ●入ダイマー運転は、セットされた時間にお部屋の温 **度をお好みの温度に近づけるよう、セット時間の0** ~60分前カら運転を開始します。また、このときの 快適予約タイマー機能について

8

に表示します。 に表示します。 職能に現在時刻が係でもったも近い態を時刻の表示に なります。 ンを押すと、設定された時刻をプログラム[1]から順 プログラム時刻が設定された後、プログラム運転ボタ 午後11:30 707742 3 午餐5:30 707341 (A)[4. 1100 30 4110030







83

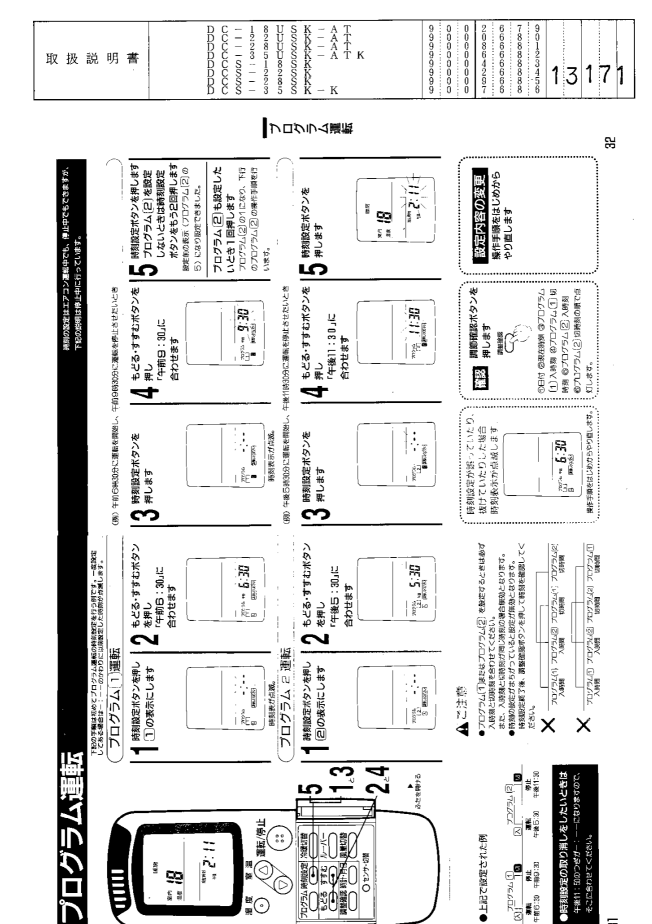
また、プログラム運転で停止しているとき、運転/ プログラム運転で、エアコン運転中、運転/停止

ボタンを押すとエアコンは停止します。

14~16V-3

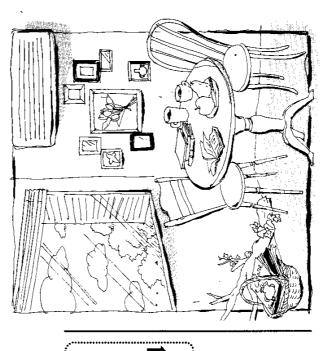
停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

日 センサーが





34



そんなエアコンが喜ぶポイントをご紹介します。 ちょっとした心づかいで、能力を発揮。 ガルが木本へ、整つでおりがあでか。 エアコンとの上手な交際権。 ご存知ですか?

停止 運転つまみを 全停止の位置に 運転つまみ します あわてないで! ホラ、大丈夫。 もう一度運転の位置に もどします m() リモコン アドレス -O C

吸込グリルを開きます。 (低途 10ページ)

リモコン紛失や、リモコンの電池切れなど、エアコンの 操作ができないとき、応急的に使用する本体運転です。

-0 00 世型: ・・・ ガ点灯。 ニューロ目動運 _O mO アポング

商を開始します。運転開始時の空温 に応じて、ニューロ自動(おまかせ 運転)になります。設定温度・設定 滋度・風量・ルーパーの位置も自動 的に選びます。

33

-O

運転つまみを 全停止の位置にします

健康によく、経済的にも効率のよいおつきあいのヒントです こんなふうに使えば、エアコンは快適ライフのパートナー

アコンのかしこい使い

冷暖房効果を

アップ

熱が逃げにくく、日差しもさえ 快適な涼しむ、暇かさを逃がし

ぎるカーテンやブラインドは、

ません。

で他の暖房装置を使う場合にはエアコンを

個房運転にしてください。

666666666 78888888 90123456

エアコンのかしこい使い方

38

知っておいていただきたいこと (2) 冷風防止運転について

エアフィルターもお掃除を 環房運転開始時の、はだ寒い治風を的止し ます。エアコン内部が腰まるまでは、送風 始します。 また、望過が設定消度より高い場合は微風 J.ゆうぶんに暖まると、自動的に**英風**を開 を停止します。

省エスを

房能力低下や、異常音発生の原 が付着して海下することも。電

気代のムダにもつながります。

エアフィルターの汚れは、冷暖 因になります。吹出口付近に露



上記条件以外の温度で販売問題転した場 事内型度が80%を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますと、エア コン表面に繋がついて落下することがあ 合、保護装置がはたらいて運転できな< なることがあります。

● 筆温が20℃以下のときは、 沿居運転をし ないでください。 沿居田敷交換器に増力 ついたり、機器の寿命を縮める原因にな

カーをぜつてしまったときには、通電後、もう一葉運転操作をしてください。 ご使用中に停電したり、殴ってブレー

9.種エアコン停止中でも電源(プレーカー) (ア) 凍結予防運転について

を切らないようにしてください。 発用外気温がO'C以下になりますと感交換 **よや過水回路、暖房用際添機の敷及被船の** くが凍結し、熱交換器や配置などが破損す 5.7.とがあります。犂内部隊が1070以下に さるとエアコンの停止中は耐水消量可変弁 **手開いて、温水回路などの破損を予防する** り昭居装置を使った場合には、外気温がO 以下であっても華内温度が100を越えて いると、温水流量可変弁は開きません。こ のため凝結3的を行うことができませんの

温度差は約5°C以内が最適です。 冷房運転のとき、室内と室外の 設定温度を1°C上げると約10% も省エネになります。 快適冷房温度で



Ron ши

仕切りを開け放しにしたり、台 窓や扉、または隣接する部屋の 所や洗面所など湿度の高いとこ ままにしない

窓や扉を開け放した

ろで長時間使用されますと、エ

アコン内に繋を生じて落ちるこ

冷房時には

ムラをなくすのが風向調節です。

ムダな運転も追放できます。

湿度調節で

暖気は上に、冷気は下にたまる もの。その性質を利用して室温

上手に活用

風向調節

熱源はなけて

冷房運転中は、できるだけ熱源 をさけたほうが効率よく室内を 冷かせます。 きた、 お始後がも おぜいのときは、こまめに温度



かならず換気を実行しましょう。 分程度の換気は必要です。また、 ご使用の場合は安全のためにも 健康のために、1時間に1~2 同室内でガス・石油器具などを



もいれなく 正の母









ブログラム運転 を有効に

せん。プログラム運転ですつき りくしすりおやすみタイム。

冷暖房のかけっぱなしはムダば かりでなく健康にもよくありま

33

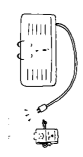
汗が出るほどの暖め過ぎは不経 済。健康のためにもよくありま

寒くなるほどの冷やし過ぎや、

室内温度の設定は

通温に

お手入れを始める前に



気みグリル

●運転を停止して、必ずプレーカーを切るか、電 源プラグを抜いてください。

日常のお手入れ(シーズン中)

本体・リモコンのお手入れ

汚れがひどい場合は、お湯か水で、よくしぼって ●エアフィブダーのお舗祭もお店たなく。 ●柔らかい布でからぶきします。 必会铁矿。

變狀门▼

変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで ■室内ユニシト・リモコンには、絶対に水をかけない でください(故障や歌唱のおそれがあります)。 ●シンナー・ベンジン・臨さ粉・40で以上のお湯は、

矢印部分()を押して、吸込グリルを閉じます。



エアフィルターのお掃除 吸込グリルを開けて エアフィルターを取り出す

口室内・室外ユニットの吹出口や吸込口が他のものでふ さがれていませんか? ロエアフィルターの点検

少し上に持ち上 げて下へ引く

エアフィルター

口排氷ホースはつまりやトラップがないこと、パケツや 排火港の氷回にもくしたいないことを確認してくだか ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。

口掲え付け台は、腐つたりさびたりしていませんか? □ア一ス線は、はずれていませんか?

別売の電源コードをご使用の場合、電源ブラグを入れ 口冷房シーズン以外のと考、ガス栓を全解にします。

長期間使わないとき

日常のお手入れと点検は定期的に行ってください。

末永く、安全にお使いいただけるよう

●暖房運転をして機械内部を乾燥させます。

●運転を停止しブレーカーを切ります。 ☀リモコンの電池を取り出します。 ▶エアフィルターを確認します。

別売の電源コードをご使用の場合、電源ブラグを抜き 冬期はエアコン停止中でも電源(ブレーカー、電源ブ

●ガス栓を確実に閉めます。

ラグ)を切らないようにしてください。

ツーズン前の点検



水洗いしたときは、日陰でよく乾かします。 (3) 掃除機をかけるか、水洗いする 水洗いてをおい 日陰でよく乾かします

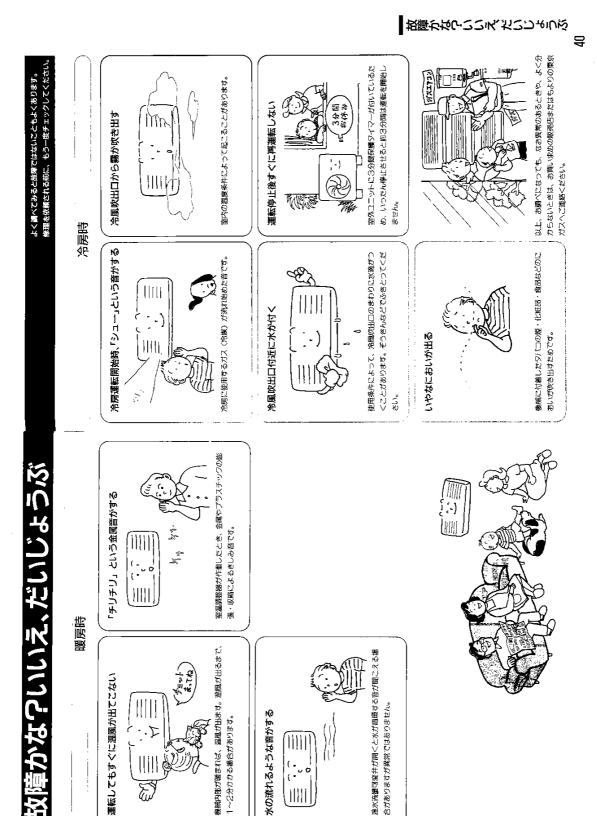
ロブレーカーを入れます。 「前面」と表示してある方を手前にして

「前面」と表示してある方を手 エアフィルターを取り付ける





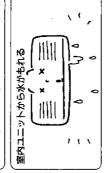
T T T <u>-</u> 82851223 UUUU8285 000000000 KKKKKKKK A A A 00000000 00000000 111 | 5555 99999999 00000000 20864297 666666666 7000000000 90123456 2 3 - - - -取扱説明書 2 1 3 1 K



コードの皮膜が 破れている

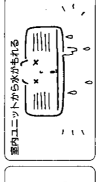








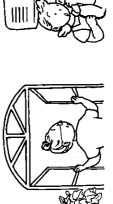






■ 故障かな?お調べください/すぐ販売店へ

셤



ただちに運転を中止して、ブレーカーを切るか、または電源プラグを抜いてからお買い求めの販売店も しくはもよりの東京ガスへご連絡ください(ガス栓が開いている場合は、閉めてください)。



プレーカーやヒューズが、 たびたびむれる

ロアドレススイッチが、本体側とリモコン側でくいちがっていませんか?

□室内ユニットの運転つまみが「全停止」になっていませんか?

10ページ

ロタイマーがセットされていませんから 見客 38~37ページ

ロリモコンの電池が切れていませんか? [後] 13ページ

口電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか?

口電源プラグがはずれていませんから

修理を依頼される前に、もう一度しぎの点をお調べください。

運転しない

スイッチの作動が 不確実

ロドアや物が聞いていませんか?

口室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか?(冷房時)

口吹出口の前方に障害物はありませんから

ロエアフィルターにほこりやゴミがつまっていませんか?[68] 37ページ

ロルーバーの位置は適正ですか? 見る 27~26ページ

口風量の表示が「弱」になっていませんか?

□ガス栓は全開になっていますか?(ニュー□自動、暖房、アメニティ

□設定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? リモコンに直接、温風・冷風があたっていませんかや ロリモコンの置き場所は適正ですか? 町客 14ペ・ジ

よく沿えない よく職まらない

コ停電ではありませんか?

LESP 15~16ページ

口在室人員が多過ぎるのではありませんか?(冷房時)

リモコンの表示がおかしい 信号を受け付けない 受信音がしない

ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか? 政済 13ページ ロリモコンの電池は切れていませんかや 収容 13ページ

口電池交換のあと、ACLボタンを押しましたか? IGA 13ページ ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたから ロリモコン送信部を本体受信部に向け、2回締けて運転/停止ボタン

を押してみてください。

₽

Ø

据え付け場所について

補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後9年です。 補修用性能部品の保有期間

のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガ 39~44ページの「故障力な?」をご確認のうえ、なお異常 スにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された

内容にしたがい、無料にて修理いたします。

●転居なさるときは、転居先のガス種と電源の間波数をご

てお渡ししますから、記載事項をお確か お買いあげの販売店で所定事項を配入し

めのうえ、大切に保存してください。 保証期間…お買いあげ日から2年間、

この商品には、保証書がついています。

保賀について

■増改築などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必 京ガスにご連絡ください。転居・移散にともなう調整や 要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの東 工事の費用は保証期間内でも有料となります。

▶保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理

詳しくは保証書をよくお読みください。

いては3年間です。

れだし、砲配機無部を行し

貴をいだだくことがありますので、この取扱説明書とと

ちに大切に保存してください。



\$5°

アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お 買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにお問い合わ

●可燃性ガスの漏れるおそれのあるところには、据え付

物を置かないでください。 けないでください。

低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には

※ 表になりないようなところを強んでください。

■工場・
亜浜地区、
温泉地帯など特殊なところでご使用

場所には設置しないでください。

●有温になるものの近くや、室外吹出□をふさくような



■性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品で

転居または機器を移設される場合

確認ください。異なる場合は調整が必要です。お買い求

めの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。



せください。

③異常の様子(表示ランプの状態など、できるだけくわし

<お願いします。)

4)訪問希望日

報外コロット

DCS-22SK



電気配線について

用すると、ブレーカーやヒュースが切れることがあり 電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共



世間 日本

●次のようなところには、アース線を接続しないでくだ ■極電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース線は、アース用ネジに取り付けてください。

DDDDDDDDD 00000000 - - - ssss

> ①水道管(プラスチック部分があり、アースの役目を はたしません) Š.

82851223 UUUU8285 KKKKKKKK

●据え付け場所によっては、感電防止のため漏電遮断器 の取り付けが法規によって義務づけられています。 が流れて危険です)

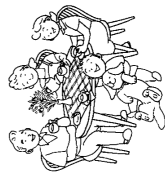
③電話線のアース・避雷針(落雷のときに大きな電流

②ガス管(ガス漏れなどの原因となり大変危険です)

●機器(室外ユニット)の重量に十分耐える場所で、運転 音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びくだ ●筆外ユニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の ●室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、能力

A A A $\begin{smallmatrix} T \\ T \\ T \\ T \\ K \end{smallmatrix}$

_ _ _



アフターサービス/設置について

3

1

3 2

44

1

20864297

666666666 7000000000 90123456

99999999 00000000 00000000

43

修理を依頼される場合

多理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせ願い ①お名前・ご住所・お電話番号・道順(付近の目印なども) ②品 名(機器本体銘板に記載してあります。) 図●DC-22USK-AT 製内コニット

S K - A T S K - A T S K - A T S K - A T K K - K 00000000 666666666666 UUUU8285 0000000000 2086 4297 7888888888 9 0 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 --82851223 99999999 00000000 取扱説明書 13241

仕様

46

		'n	DC-18USK-AT	DC-22USK-AT	22USK-AT DC-28USK-AT DC-35USK-ATK	CC-35USK-ATK	唱	<u>₩</u>	DCS-18SA-C	DCS-228A-C	c Dos-asse-ck	_
		鱖	_		(用タイプ		, Mar	緊		治房専用、セパレートタイプ	747	
		赎	<u> </u>	単相100V 50Hz		単相200V 50Hz		順	型相100√	50Hz	単相200V 50Hz	
#		₹	1.2(0.8~3.3)	3, 5(0, 9~3, 6)	3.7(1.0~3.8) 4.5(1.3~4.7)	4.5(1.3~4.7)	運転電	۵	5.4	7.1	7.9	
膈	7	(水四三元)	(2,753(700~2,850))	$(3,000(800 \sim 3,100))$	(3,200300~3,300))	(3, 900C1, 200~4, 100))	紅	8	087	640	1,430	т
贱	青電消	۷	0.3	0.4	0.5	0,3	翻	dВ	45	46	20	-1
無	費電力	` ≥ 	52	98	35	40	機品質量	ķg	34	35	42	-т
		명	36	38	41	43	法方法外		わ 何	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	関行 () () () () () () () () () (
	機関数	8(#	10~13	10~14	11~15	14~18	回い に関 と関 と関 に に に に に に に に に に に に に		205+2U(VCIII	7/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	079×(-\/07/	- 1
徥	£	×	1.8	2.2	2.8	3.6	付属	屈				-7
豐	有電消	۷	0,3	0.4	0.5	0.3						
浜	費電力	≷	25	93	33	40	冷房用室外ユニ	シト(セ)	冷房用室外ユニット(セバレートタイプ定速PSー体型)			1
쌼	順	0/h	1.0	1.2	1.6	2.0	吜	മ	DCS-18SB-T		DCS-22SB-T	
	加	쁑	38	40	43	44	攤	粼	∮ €	治房専用、セバレートタイプ	9-17	
脈	雅丽丽	崓	6~8	6~9	8~12	10~15		熈		単相100V 50Hz		
匣		声	5.9	6.9	8.9	6.7	運転	4	5.6		7.9	- т
部	独品有	25	6		10		以	W	510		720	
文	地		22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	· 图	順級	概行	西西	믬	49		એ	
M ドン	幅×壓作		290×810×195	0×195	290×870×195)×195	を開いる。	Kg	31		32	П
ŧ	E	唱		 取扱説明書(1) 保証書(1) - 1.チーン/11、1.チーン形付旱(1) 乾霜物(2)	(4号(4), 乾霜剂(2)		女 形 4 班 加米太龍×聚介			高 250十145(第3)×278×380	聚合 2380	<u>-</u>
							į į	08				7
冷房用	室外ユニ	7	冷房用室外ユニット (セバレートタイプ定速据置型)	(温温)				<u> </u>			:	7
唱		绐	DCS-18SK	DCS-22SK	DCS-28SK	DOS-355K-K	治房用室外ユニット	Ϋ́				ĺ
撇		鱀		が 温泉 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	サバレートタイプ		 	4	DCS-282B-3T		DCS-3021-3	
æ		臐		単相100V 50H2		単相200~50Hz	8	ά	マルチ定連PS一体	쾓	マルチ定連接置型	· · i
	新電流	∢	5.6	6.7	9.2	6.6	攤	鱀		冷房専用、マルチタイ	47	
医禁	費電力	≥	202	089	820	1,210	₩PP	巓		単相100V 50Hz		
有爾	ĦΠ	믬	42	43	44	47	組合わせ室内コ	1] 7 7	2.5クラス		2.5032	
戦品	海	КВ		24	ઝ	37	沿部	· ·	2.2	 -†	2.2	Т
文	华形立法	Ē	高 を 国 を 日 を 日 を 日 を 日 を 日 を 日 を 日 を 日 を 日	高 銀行	高いるのである。	2000	惊	4	9.1		8.7	
X 忆 配	編×賦行			505×700×195	240×80	3×286	三 章	- -	830		790	
₽	ᄣ	떊			_		账	臺	1.4×2		1.6×2	
							宣運転電流	٧	9.7		9.0	
							新消費電力	W	880		820	
							煙	qВ	. 52		44	
							級品質	88	35		34	T
							外 形 4 米 高さ×艦×銀行	E	値か	₩ ₩	高さ 高 聚行 240×800×266	
							何屬	唱		- - 		_

室内ユニット

冷房用室外ユニット (セバレートタイプ定速天吊り型)